

# PROMOTIONS | S | DU 01 SEPTEMBRE AU 31 OCTOBRE



L'EXCELLENCE
AU SERVICE DES
CABINETS
DENTAIRES



Matériel premium, design moderne, décliné en plusieurs couleurs pour s'adapter à votre environnement. Avec Prodentalpes, offrez à votre cabinet des équipements alliant performance, confort et esthétique.

#### **NOS ATOUTS**

- **Qualité et fiabilité** Des produits sélectionnés pour leur durabilité et leur efficacité
- Confort et ergonomie Pensés pour améliorer l'expérience des praticiens et des patients.
- Service expert et réactif Un accompagnement personnalisé pour répondre à vos besoins.

#### **CONTACTEZ-NOUS**

contact@prodentalpes.fr

**9** 06 01 21 16 35



## prodentalpes.fr

ZI DES DRAGIEZ, 30 RUE DE GRÉBELIN, 74800 LA ROCHE-SUR-FORON





### **Description**

Compresse hémostatique de contact au collagène natif de type I, non dénaturée, lyophilisée et résorbable, type d'origine bovine.

Hémostatique local résorbable d'action rapide : au contact des plaquettes, le collagène provoque leur agrégation entraînant la formation d'un caillot de fibrine. Le saignement est arrêté en 2 à 6 minutes.

Les compresses sont souples, stériles et conservent leur intégrité en milieu humide. En implantologie elles sont idéales pour obturer une perforation accidentelle ou pour recouvrir un comblement osseux.

Boite de 10 compresses blanches sous double emballage stérile.

Dimension: 2,5 x 3,5 x 0,6 cm





## **Description**

Gaze hémostatique de contact résorbable entièrement naturelle, composée de cellulose régénérée oxydée extraite du bois, offrant la garantie d'un produit de référence dont les qualités de souplesse et de maniabilité sont éprouvées depuis plus de 30 ans dans tous les domaines de la chirurgie.

Macroscopiquement, une fois saturés de sang, les dispositifs résorbables de la gamme SURGICEL forment au contact du sang une masse gélatineuse brune ou noire qui participe à la formation du caillot, servant ainsi d'adjuvant hémostatique dans le contrôle des hémorragies locales.

La résorption dépend de plusieurs facteurs, tels que la quantité utilisée, le degré de saturation en sang et le lit tissulaire, sans modifier le processus normal de cicatrisation.

12 x 1.25 cm x 5 cm

12 x 7.5 cm x 5 cm



Notre sélection de matériaux composites bioactifs pour régénération osseuse en dentisterie et chirurgie maxillo-faciale.





CONSULTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS ET PROMOTIONS EN COURS





## **GRANULÉS BIO-GEN 2 GR.**

Marque **BIOTECK** 

Contenu 2 g

#### Choisissez un modèle

GRANULÉS CORTICAUX SPONGEUX BIO-GEN 2 g 0,25-1 mm

GRANULÉS SPONGEUX BIO-GEN 2 g 0,25-1 mm

#### Caractéristiques du produit

BIO-GEN® est un matériau osseux équin désantigéné, ostéoconducteur et sans collagène, destiné au comblement ou à la reconstruction des défauts osseux en bouche ou maxillo-faciale. Une ostéogenèse élevée est garantie grâce à l'absence de calcination lors de la fabrication. Entièrement résorbable, il offre une excellente maniabilité. Son haut pouvoir hygroscopique permet son utilisation comme vecteur de médicaments liquides. Le tissu final est constitué d'une matrice minéraleosseuse à structure anatomique inchangée.

Disponible en granulés spongieux, corticaux ou mixtes, à partir de blocs obtenus à partir de la section fémorale.

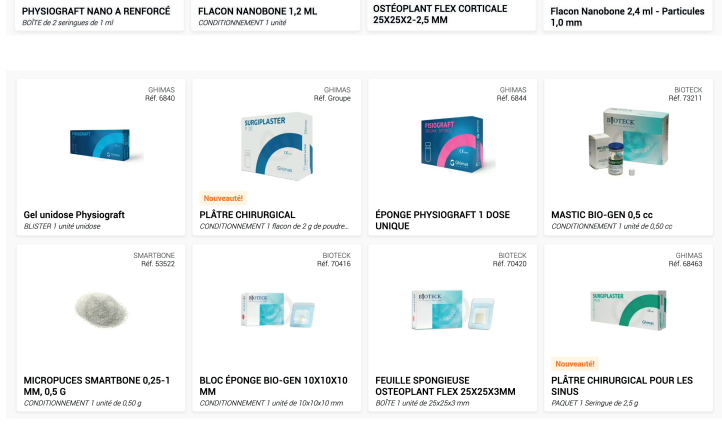
- Biogen Spongieux : Granulométrie de 0,5 mm. Temps de résorption : 4 à 6 mois.
- Biogen Cortical : Granulométrie de 1 mm. Temps de résorption : 9 à 12 mois.
- Biogen Mixte : Granulométrie de 0,5 à 1 mm. Mélange de tissu osseux cortical (30 %) et spongieux (70 %). Temps de résorption : 6 à 9 mois.

BIOTECK'



# **PROMOTIONS** DU 01 SEPTEMBRE AU 31 OCTOBRE









## **BIOCOLLAGEN MEMBRANE DE COLLAGÈNE BCG-01 25 x 25 x 0,2 mm**

#### Caractéristiques du produit

Biocollagène est une membrane de collagène naturel d'origine équine, lyophilisée, désantigénique, sans allergène et 100 % résorbable. Biocollagène est une aide précieuse pour l'utilisation de biomatériaux granulaires lorsqu'il est impossible de contenir les bords de la cavité par manque ou insuffisance de ceux-ci. De plus, l'utilisation de Biocollagène prévient la colonisation excessive du greffon osseux par les cellules épithéliales. Temps de résorption : 6 à 8 semaines. Dimensions : 25 x 25 x 0,2 cm.

#### BIOTECK'



## FILTRE A OS AVEC CANULE

- Stérile, à usage unique.
- Boite de 20 filtres



# **CONTACTEZ-NOUS** POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR L'INTÉGRALITÉ DE NOS PRODUITS